PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-209047

(43)Date of publication of application: 03.08.2001

(51)Int.Cl.

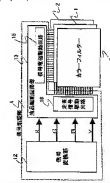
GO2F 1/13357 G02F 1/1339/30 G09F G09G 3/20 G09G 3/36

(21)Application number: 2000-015253 (22)Date of filing:

25.01.2000

(71)Applicant : SHARP CORP (72)Inventor: TANAKA SEIICHI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device displaying with a wide color reproducing region (1). further to realize the display with low power consumption and at a low cost (2), further to improve color reproducibility reflecting human visual characteristics (3) and further to output the white color regularly (4).

SOLUTION: Micro filters forming a color filter 3 are provided with four colors corresponding to the R-G axis and the B-Y axis reflecting the opposite colors with respect to the human visual characteristics. Irradiating light 2 makes white light with a peak in the wavelength region of the micro filter irradiate the color filter. A signal processing part 4 converts the input color video signals into the color component signals of the micro filters.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.11.2004

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner s decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner s decision of rejection1

Date of requesting appeal against examiner s decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本1時許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-209047 (P2001-209047A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

| (51) Int.Cl.7 | | 識別部是 | } | FΙ | | | 7-73 |](参学 | §) |
|------------------------------------|---------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------------|-----------------|------------|--------------|----|
| G02F | 1/13357 | | | C 0 2 F | 1/133 | 510 | 2 | H091 | į. |
| | 1/133 | 510 | | C 0 9 F | 9/30 | 3491 | 3 2 | H098 | 3 |
| G09F | 9/30 | 3 4 9 | | C09G | 3/20 | 6801 | H 5 | C006 | 3 |
| G 0 9 G | 3/20 | 680 | | | 5 C 0 8 0 | | | | |
| | 3/36 | | | C 0 2 F | 1/1335 | 530 | 5 | C 0 9 4 | 1 |
| | | | | 審查請求 | 未請求 | 請求項の数4 | OL | (全 9 | 頁) |
| (21)出顧番号 特額2000-15253(P2000-15253) | | | (71)出願人 00000±049 シャープ株式会社 | | | | | | |
| (22) 出順日 | w | 平成12年1月25日(2000.1.25) | | | 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 | | | | |
| (22) (1) (22) | - | -0X12=+ 1 1/12 | 5 E (2000. 1. 45) | (72) 発明者 | , | | K(111-1) Z | C-102 CC - 3 | |
| | | | | (12/35919 | | *** 大阪市阿倍野区』 | 5.3社計72 | 20世22日 | => |
| | | | | | | 株式会社内 | ~, , | -, | • |
| | | | | (74)代理人 | | 100102277 | | | |
| | | | | | | 光 4 + 映画 | CH. | 241 | |

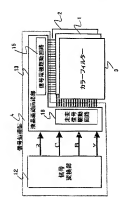
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 (1) 広い色再現範囲を表示可能な液晶表示 装置を供給する、(2)更にその表示が省電力かつ低コ ストに実現可能である、(3) 更に人間の視覚特性を反 映した色再現向上が可能である、(4)更に白色を一定 して出力することが可能である、液晶表示装置を提供す るものである。

【解決手段】 カラーフィルター3を形成する微細フィ ルターは、人間の視覚特性である反対色を反映した R--G軸とB-Y軸に対応した4色を有するものであり、照 射ライト2は、前記微細フィルターの波長領域にピーク をもった白色光を照射するものであり、信号処理部4 は、入力カラー映像信号を前記微細フィルターの色成分 信号に変換するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶パネルと、

入力されたカラー映像信号を前記液晶パネルの駆動信号 に変換する信号処理部と.

前記液晶パネルを照射して像を生成する照射ライトと、 前記液晶パネルの画薬に対応した4色以上の範細フィル ターから構成され、前記液晶パネルによる形成像を加法 混色によりフルカラー化するカラーフィルターとを備え た液晶表示楽器であって、

前記敞網フィルターは、人間の視覚特性である反対色を 反映したR - G軸とB - Y軸に対応した4色を有するも のであり、

前記照射ライトは、前記繊細フィルターの波長領域にビ ークをもった白色光を照射するものであり、

前記信号処理部は、入力カラー映像信号を前記微細フィ ルターの色成分信号に変換するものであることを特徴と する液晶表示装置。

【請求項2】 前記請求項1 に記載の液晶表示装置において、

前記徴和フィルターは、人間の視覚特性である反対色を 反映したR-G軸とB-Y軸に対応した4色に、白色を 加えた5色を有するものであることを特徴とする記載の 液品表示差質。

【請求項3】 前記請求項2に記載の液晶表示装置において、

前記信号処理部は、入力された各画業の色に応じて前記 飯細フィルターから2色を選択し、選択された2色と白 色とて色を表示する液晶パネルの駆動信号を生成するも のであることを特徴とする記載の液晶表示装置。

【請求項4】 液晶パネルと、

入力されたカラー映像信号を前記液晶パネルの駆動信号 に変換する信号処理部と

前記液晶パネルを照射して像を生成する照射ライトと、 前記液晶パネルの画業に対応した4色以上の微相フィル ターから構成され、前記液晶パネルによる形成像を加法 混色によりフルカラー化するカラーフィルターとを備え た液晶表示装置であって、

前記\ コィルターは、RGBの3原色にマゼンダを加えた4色を有するものであり、

前記照射ライトは、前記微細フィルターの波長領域にピークをもった白色光を照射するものであり、

前記信号処理部は、入力カラー映像信号を前記微細フィルターの色成分信号に変換するものであることを特徴とする液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パーソナルコンビュター、ワードプロセッサーなどのモニターとして、更 にはテレビ受像機などのディスプレイやプロジェクター として用いられるカラー流晶表示装置に関し、より詳し くは、広い色範囲の色再現が可能な液晶表示装置に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】近年、微細加工技術の進展から流品パネルの高階像度化が進み、パーソナルコンビュター(P) き中心とする情報機器のディスプレイや、チレビ受像機、プロジェクターを中心とする映像機器のディスアレイにおいて、低電圧駆動、滞型、軽量を特徴とする流品表示被衝突飛歩縮まっている。

【0003】上記の高解像度化とともに、液晶小されの カラー表示技術も開発も進んでいる。その方式として、 添温パネルのを電素に対応したRGBのフィルターを液 品パネルの前または後に配設した1枚パネルカラーフィ ルター方式や、RGB映像の冬々に液晶パネルを設け、 各液晶パネルにRGBのパックライト或いはフロントラ イトを供給する3枚パネル方式などがある。

【0004】両方式ともにRGB成分毎のカラー映像を表示形成し、それらを加法港也することによって、フカラー映像を表示する。1 核パネルカラーフィルター方式は、小型軽量の特徴がありPCモニターや液晶TVとして広ぐ警及している。また、3 核パネル方式は、装置規模が大きくなるが、高解像度、高輝度の映像が得られるため、液晶がロジェクターなどに応用されている。

【0005】上述のごとく、従来の液晶表示装置のカラー化は、RGB3原色のカラーフィルターによって行われているため、装置の色再現域はそれらの色度によって、決定される。この色再現途囲を色度図上で表現すると、図9に示すようになる。

【0006】図9中、R. G. Bは液晶表示装置のカラ ーフィルターに用いられている3原色の色度座標、外局 の馬蹄形の軌跡は人間が知覚することができる単色光 (スペクトル)を示しており、馬蹄形の内側は人間が知 覚することができる色の範囲を示している。

【0007】R、G、Bのカラーフィルターを用いた流 晶表示装置は、色度座標R、G、Bがなす三角形の内側 の色を再現することが可能となる。図分からも明らかな ように、従来の液晶表示装置が表現することができる色 再現範囲は、人間の知覚可能と色再現範囲よりも小さ く、その拡大が高画質化を進める上で重要な問題となっ ている。

【0008】このような問題に対して、例えば特開平1 0-307205号公報においては、印即などの減法混 色で用いるY(イエロー)、M(マゼンダ)、C(シア ン)を原色として用いた反射型液晶表示装置が開示され ている。

【0009】この装置においては、反射型液晶のように 明るい映像が求められる場合は有効であるが、複覚系の 反対色特性、即ち人間の「鮮やかさ」などの色の見えに 関与するといわれている赤、緑、青の表示を鮮やかする ことができないという問題がある。 【0010】また、特開平3-92888号公報においては、R、G、Bの3原色の発光部に加えて、図9中G rで示す赤の負惠度部かの液見範囲を有する発光特件の 第4発色部を備えたカラー映像システムが開示されている。

【〇〇11】これによると、赤の負感疾部分の波長範囲 を有する第4の色度点写する設定することによって、色 度点吊、G、B、Grに関北に部分を表示することが 可能としている。また、上配4色の光を発する微細カラ ーフィルターを設けて成晶を示装置を構成しても良いこ とが示唆されている。

[0012]

【発明が解除しようとする課題】しかしながら、上述し た能味の技術においても、以下の2つの問題がある。第 一に、CR Tなどの強性体を光光させる目療光型の表示 装置では問題とならないが、液晶パネルの透過光或いは 反射光(以下、照射光)を削削する非光光型の表示装置 で実現した場合、照射光にその色成分が含まれていなけ れば色を表現することができないという問題がある。

【0013】尚、照射光が可視光領域の被長領域(400-700mm)をカバーするのであれば、表示を行うことが可 能であるが、その場合、大型で消費電力が大きいライト を使用する必要があるという問題がある。

【0014】第2に、人間の視覚特性に十分に適合していないという問題がある。すなわち、図9のエッ色度を 人間の視覚特性に適合した等色色空間に変換すると、図 10に示す等色色空間危度図となる。

【0015】均等色空間とは、人間が知覚する色の違い を色度図上の距離として示したものであり、図10中の Aで示す部分に、人間は異なる多く色を知覚することが できることが示されている。

【0016】更に、近年では色の見えに着目し、視覚信 角が大脳へ選ばれているプロセスで生じるといわれてい る反対色配答が解明されつつある。この現象は、赤色と 緑色とは、同場所、同時間では知覚されない、また、青 色と黄色とも、同場所、同時間で知覚されないといった 現象である。

(0017) これらの赤色と緑色、青色と黄色は、反対 色と呼ばれるものであり、それ以上分割できないユニー ク色である。表示表質に特特を反映させることによっ て、実際の見えに近い映像を表示することが可能となる が、この反対色を利用した映像表示技術はまだ提案され ていない。

【0018】その他、É米の表示装置の問題として、白 色が一定しないという問題がある。白色は人間の色知覚 の上で基準となる色であり、白色が色味を持った。その 色味に複胞が順応して色知度のバランスが始れる。従っ て、白色を正確に表示することは、色の見えを一定化さ せる上で重要である。

【0019】しかしながら、上述したように、R,G,

Bの色を混合して色表現する場合、白色に色味が付く可能性があり、高画質化への妨げとなっているという問題がある。

【0020】本発明は、上記課題に総みてなされたもの であり、(1) 広い色再筑能師を表示可能で活起表示業 置を供給する。(2) 更にその表示が省電力かつ低コストに実現可能である。(3) 更に人間の破貨特性を反映 した色再規向上が可能である。(4) 更に白色を一定し て出力することが可能である、液晶表示装置を提供する ものである。

[0021]

【課題を解決するための手段】本願の第1の発明は、液晶パネルと、入力されたカラー映像信号を前記を貼パネルの駆動信号に変換する信号処理部と、前記液晶パネルを照射して像を生成する照明ライトと、前記液晶パネルの画案に対応した4色以上の脱細フィルターから消成され、カラー化するカラーフィルケーとを備えた液晶表示装置であって、前記微細フィルターは、人間の視覚特性である反対色を反映したRーの軸(赤器軸)とBーY軸(青軸)に対応した4色を有するものであり、前記限射ライトは、前記機制フィルケーの波長傾域にピークをもった白色光を照射するものであり、前記限制ライトは、前記機制フィルケーの波長傾域にピークをもっカカラー映像信号を前記微細フィルクーの色成分信号に変換するものであることを特徴とする。

【0022】これによって、4色の微細フィルターを用いることにより、色型製造師を拡大することができるともに、人間の規算特性の反射を応答を反映した他の見えを改善することが可能となる。更に照射ライトにより各微細フィルターの接展が成にビークをもつ光を照射するので、効率的な照射が可能となり、高面質化と低消費電力化、コスト削減を実現することができる。

【0023】本願の第2の発明は、前記鐵網フィルターは、人間の復貨特性である反対色を反映したRLの轄 (赤緑鮭)とBーソ鞋(青黄軸)に対応した4色に、白 色を加えたら包を有するものであることを特徴とする。 【0024】これによって、RIG軸とBーY軸に対応 した4色のフィルターに加えて、独立した白色フィルタ 一を設けているので、白色を一定化することが可能とな り、色知識のバランスを保ことができる。

【0025】本願の第3の発明は、前記信号処理部は、 入力された各両素の色に応じて前記機制フィルターから 2色を選択し、選択された2色と白色とで色を表示する 該品パネルの駆動信号を生成するものであることを特徴 とする。

【0026】これによって、赤色と緑色、また青色と黄 色とは、同場所、同時間では表示されないため、反対色 応答を反映した良好なカラー表示を行うことが可能とな る。

【0027】本願の第4の発明は、液晶パネルと、入力

されたカラー映像信号を前龍液晶バネルの駆動信号に突 焼する信号処理部と、前記液晶バネルを照射して像を生 成する照射ライトと、前記液晶パネルの画素に対応した 4 色以上の競能フィルターから構成され、前記液晶パネ ルによる形態像を加法起色によりフルカラー化するカラ ーフィルターとを備えた液晶疾去装置であって、前記線 細フィルターは、RG Bの3 原色にマゼンダを加えた4 色を有するものであり、前記照射ライトは、前記線細フ ィルターは、保G Bの3 原色にマゼンダを加えた4 色を有するものであり、前記照射ライトは、前記線細フ イルターの波保護域にピータをもった白色を軽射する ものであり、前記信号処理部は、入力カラー映像信号を 前記線細フィルターの色成分信号に突換するものである ことを特徴とする。

【0028】これによって、従来の表示装置からの改良 が可能であるため、設計コストを低減させることが可能 であるとともに、従来の表示装置との互換性も得ること ができる。更に、人間の視覚特性を反映する等色色空間 上での色再取発配を拡大することができ、色の見えを向 上させることが可能である。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、本発明の液晶表示装置の第 1実施形態を図1乃至図4とともに詳細に説明する。

【0030】図1は本実施形態の概略構成を示すブロック図である。図1中、1は新館の像を形成する液晶パネル、2は液晶パネル1の背後に配設され、液晶パネル1を照射する原納サイトであるバックライト、3は液晶パネル1の前面に配設され、液晶パネル1による形成像を加法混合によりカラー化するカラーフィルター、4は入力されたカラー映像信号を液晶パネル1の駆動信号に変換する情労吸収縮である。

【0031】信号処理部4は、信号変換部12と液晶影 動回路部13とを有しており、液晶影動回路部13は、 信号で破線動回路15と定変電極駅動回路16とを含ん でいる。

【0032】図2はカラーフィルター3の構成を示す拡大裁明図である。カラーフィルター3は、図2に示すように、株(R)、株(G)、青(B)、黄(Y)の4色の微細フィルターが液晶パネル1の各画素に対応して配列された構成となっている。

【0033】図2(a)では、RとBが一列、YとGが 一列となった配列を示しており、図2(b)では、R、 B、Y、Gが1列を形成し、以下2画素がずれた列が続く配列を示している。尚、本実能形態においては、図2 (a)、(b)に示した2例の構成を説明したが、配列 はこの2つに限ったものではなく、様々な配列が可能である。

【0034】図3は図2に示した赤(R)、緑(G)、 育(B)、黄(Y)の色度を示すXY色度関である。図 3中、R、G、B、Yは微細フィルターの色度を示して いる。図3中の点線5、6は人間視覚系の物性である反 対色の軸であるRーG軸とY・B軸を示すものであり、 例えばR-G軸5は緑色500nm付近と白色点7とを 結んだ軸、Y-B軸6は黄色570nm付近と青色48 0nm付近とを結んだ軸である。

【0035】にこで、R-G軸5とY-B軸6との交点 は白色点を示す、高、上記の軸の数値は一例であり、こ の数値に限ったものではない。図2に示すように、微細 カラーフィルターにおける赤(R)、緑(G)の各色度 は、R-G軸5上の白色点7を挟んだ2点に、微細カラ ーフィルターにおける青(B)、黄(Y)の各色度は、 Y-B軸6上の白色点7を挟んだ2点に設定されてい 2

【0036】上述の赤(R)、緑(G)、青(B)は、 NTSCにおけるRGB値とはその色度において異なる ものである。各色度の設定方法は、カラーフィルター着 色時に使用する色素の透過量と濃度の関係を考慮し、可能な限り軸の最端で設定することが望ました。

[0037] 図4はバックライト2の売光スペクトルを 示すものであり、横軸に波長(nm)、縦軸に相対放射 強度をスケールしたグラフである。バックライト2は、 図4に示すように、上摘した微細カラーフィルターの4 色の各乗長級にピークをも一葉光体をバルブ面内に塗布 した蛍光ランである。

【0038】関4中、8は480nm付近にビークを持つ青色の接長領域の光、9は500nm付近にビークを持つ緑色の波長領域の光、10は570nm付近にビークを持つ黄色の波長領域の光、11は640nm付近にビークを持つ赤色の波長領域の光である。

【0039】以下、本実施形態の液晶表示装置における 動作を限明する。入力された映像信号は、信号処理部4 の信号変換部12によって、カラーフィルター3を構成 する酸細フ、ルターの色成分赤(R)、緑(G)、青 (B)、黄(Y)の成分に変換される。

【0040】この変換は、映像信号を画素毎サンプリングした映像データをマトリクス変換などの簡易炉な雑形 変換で行うものや、より精度を向上させるには、ルック アップテーブル(LUT)を参照する方法などを用いる ことができる。

【0041】突換されたR信号、G信号、B信号、Y債 号の各色成分信号は、液晶卵動回路部13にて液温解動 信号に突換され、液晶パネル1を駆動する。走舎電艦駆 動回路16は、シフトレジスタ回路から液晶でなれてお り、その出力は横ライン透明電極から液晶パネル1上に 水平方向に並列接続されたTFTのゲートに出力され

【0042】また、信号電量販勢回路 15はシフトレジ スタ回路とサンプルホールド回路とから構成され、その 出力は縦ライン透明電極から液晶パネル1上に垂直方向 に並んだTF下のドレインまたはソースに接続される。 これらTFTのゲートに建金信号が加わると、ソース/ ドレイン間が導通する。

【0043】ここで、ソースまたはドレインに映像信号 が加えられると、液晶層は充電、印加される。印加され た電荷は、次の走査信号が与えられるまで保持される。 即ち、走査電極駆動回路16が水平方向のTFTを一斉 にONさせて、その間に信号電極駆動回路15が一ライ ン分の赤(R)、緑(G)、青(B)、黄(Y)の映像 情報を対応する各電極の交点画素に書き込む。

【0044】これを縦方向に順次走査することにより、 赤(R)、緑(G)、青(B)、黄(Y)の映像情報 は、液晶パネル1に映像信号電圧として印加される。液 晶層を通過する光透過量は、液晶層に印加された電圧に よって変化するため、バックライト2の光透過量が映像 信号電圧によってコントロールされ、像を形成する。

【0045】液晶パネル1上に形成された像は 赤 (R)、緑(G)、青(B)、黄(Y)の繊細カラーフ ィルターによって4色にカラー化され、加法湿色の原理 によりフルカラー映像として視聴者に表示される。

【0046】ここで、バックライト2で照射され液晶バ ネル1上に形成された像は、図4とともに上述した発光 スペクトルからなるものとなる。従って、4色の微細カ ラーフィルターによりカラー化されるとき、フィルタリ ング、吸収される光量が少ない、言い換えると光利用効 率が良くなるため、省電力化が可能となる。

【0047】更に、本実施形態の表示装置によって表示 されたフルカラー映像は、図3に示すR、G、B、Yの 4点を結んだ色再現範囲17を表現することできるた め、従来のRGBによる色再現範囲では表現不可能であ った色を表現することが可能となる。

【0048】尚、上記実施形態では、微細カラーフィル ター4色を赤(R)、緑(G)、青(B)、黄(Y)と したが、その他の色度で構成することも可能であり、そ の色度例を、図5の等色色空間のUV色度図に示す。こ こで、等色色空間とは、人間が知覚する色の差と色度図 上の距離とを一致させたものであり、人間の色特件を良 く表すものとして利用されている。

【0049】図5中、R1、G1、B1は、従来の液晶表 示装置で使用されている 3 原色カラーフィルターの色度 を示すものである。R1、G1、B1は、本来CRTディ スプレイで色を表示するために使用する単光体の発光効 率から規定されたものであり、互換性を考慮して液晶表 示装置でも使用されている。

【0050】図5中、Mは本例にて追加された第4のカ ラーフィルターの色度であり、図5から明らかたよう に、現状の3原色で表現できない色をカバーする位置、 具体的にはマゼンダの色付近に設定されている。

【0051】この構成により、人間の視覚特性を考慮し た色再現範囲の拡大が可能であり、更に従来の液晶表示 装置で採用されているカラーフィルターの3原色の利 用、改良が可能であるため、設計開発コストを低減する ことが可能である。

【0052】次に、本発明の液晶表示装置の第2実施形 態について、図6乃至図8とともに説明するが、上記第 1 実施形態と同一部分には同一符号を付し、その説明は 省略する。ここで、図6は本実施形態の概略構成を示す ブロック図、図7は本実施形態を構成するカラーフィル ターの色度を示すXY色度図である。

【0053】本実施形態の液晶表示装置において、上記 第1実施形態のものと異なる点は、カラーフィルター2 3が、図7に示すように、赤(R)、緑(G)、青 (B) 黄(Y)の4色に、白色(W)を加えた点と、 信号変換部32が、入力されたカラー映像信号を赤 (R)、緑(G)、青(B)、黄(Y)と白色(W)の 5色の色成分に変換する点である。

【0054】本実施形態の構成によれば、独立した白色 微細フィルターを備えることにより、一定した無彩色 (白色)を表示することが可能となり、色知覚のバラン スが保たれたカラー表示を実現することが可能である。 【0055】更に、信号変換部32の動作を、図8のフ ローチャートとともに説明する。まず、カラー映像信号 が入力される(S1)と、続いて入力されたカラー映像 信号が画素毎にサンプリングされ、各画素の色度値 (x、y)が算出される。各画素に以下S3からS15

までの処理が繰り替えられる。

【0056】まず、色成分の有無判断が行われる(S 3)。色成分を持たない場合(無彩色の場合)は、S4 にて白色成分の信号のみが出力され、他の4色は出力さ れない、或いは、"0" (表示しない)の信号が出力さ hs.

【0057】色成分が有る場合、S5、S8、S11に おいて、その色成分が図7の色度図における領域18. 19,20,21のどこに位置するかの判断がなされ

【0058】図7における領域18に位置する場合、S 6にて領域18を構成するB.G.Wを3原色とした変 機が実施され、S7にてB成分信号とG成分信号とW成 分信号とが出力される(R、Yの信号は出力されない か、"0"を出力)。

【0059】同様に、色成分が領域19、20、21に 有る場合は、各々S9、S10或いはS12、S13或 いはS14、S16において、B、R、Wを3原色とし た変換、R. Y. Wを 3 原色とした変換、G. Y. Wを 3原色とした変換、及び信号出力処理が行われる。

【0060】以上のように、色成分が領域18.19. 20,21のいずれに含まれるかの判定を行った後、該 領域を構成する色成分信号により色を表示するため 赤 と緑、また青と黄色は、同場所、同時間では表示しな い、反対色心答を反映した実際の見えに近いカラー表示 が可能となる。

[0061]

【発明の効果】本願請求項1に記載の発明によれば、人

間の視覚特性の反対色を反映したR-G軸(赤緑軸)と B-Y軸(青黄軸)に対応した4色の繊細カラーフィル ターを用いることによって、色再現範囲を飲大すること が可能となり、更にカラーフィルターの被乗削域にビー 夕をもの光差照射することにより、効率的照射が可能と なり、低消費電力化、コスト削減を実現することができ る。

【○062】本翻請求項2に記載の発明によれば、人間の視覚特性の反対色を反映したR-G韓(赤梁朝)とB・Y軸(青海朝)とB・Y軸(青海朝)に対応した4色の酸細ラムルターに加えて、独立した白色フィルターを用いることによって、白色を一生化することができ、色知覚のパランスを保つことができる。

【0063】本順請求項3に記載の発明によれば、入力 された各画家の色情報を表示可能な白色を含む3色で表 示する液晶小光小の駆動請告を供給するだか、赤色と終 色、また青色と黄色は、同場所、同時間では表示され ず、従って、反対色応答を反映した実際の見えに近いカ ラー表示を行ったができる。

【0064】本願請求項4に記穀の発明によれば、従来 のカラー表示に用いられるRGBの3色にマセングを加 えた4色の機関フォルターを用いることによって、従来 の表示装置からの改良が可能であるため、設計コストを 低減させることが可能であるとともに、従来の表示装置 との互換性も多ことができる。更に、人間の規模特性 を反映する等色色空間上での色再現範囲を拡大すること ができ、色の見えを向上させることが可能である。 【図面の簡単の影明】

【図1】本発明の液晶表示装置の第1実施形態の概略構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の液晶表示装置の第1実施形態における

カラーフィルターの構成を示す拡大説明図である。

【図4】本発明の液晶表示装置の第1実施形態における バックライトの発光スペクトルを示す説明図である。

【図5】本発明の液晶表示装置の第1実施形態における 他の繊細フィルター(赤、緑、青、マゼンダ)の色度を 示す等色色空間色度図である。

【図6】本発明の液晶表示装置の第2実施形態の構成を 示すブロック図である。

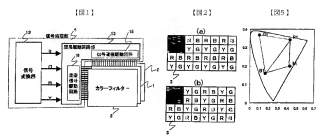
【図7】本発明の液晶表示装置の第2実施形態における 微細フィルター(赤、緑、青、黄、白)の色度を示すX Y色度図である。

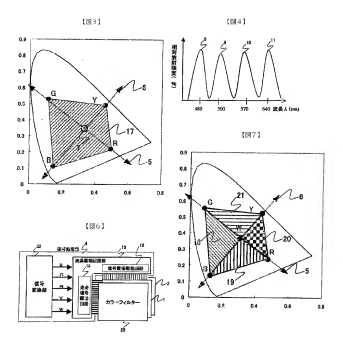
【図8】本発明の液晶表示装置の第2実施形態における 信号変換部の動作を示すフローチャートである。

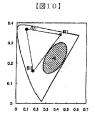
【図9】従来技術を説明するためのxy色度図である。 【図10】従来技術を説明するための等色色空間色度図である。

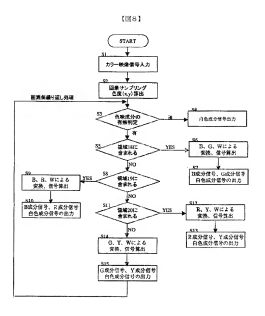
【符号の説明】

- 1 液晶パネル
- 2 バックライト
- 3 カラーフィルター
- 4 信号処理部
- 5 信号変換部
- 13 液晶駆動同路部
- 15 信号電極駆動回路
- 16 走查電極駆動回路
- 23 カラーフィルター32 信号変換部
 - IEL A SCINETIA

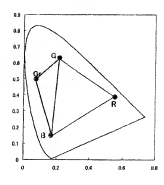












フロントページの続き

Fターム(参考) 2H091 FA02Y FA42Z LA15 LA30

MA07

2H093 NA61 NC22 NC23 ND17 ND39

5C006 AA01 AA22 EA01 FA47 FA51 FA56

5C080 AA10 BB05 CC03 DD26 DD27 EE30 JJ02 JJ05 JJ07

5C094 AA08 AA22 AA44 CA24 ED03